



EDS-2000AM

CZUJNIK ZEWNĘTRZNY PIR+MW
z ANTYMASKINGIEM

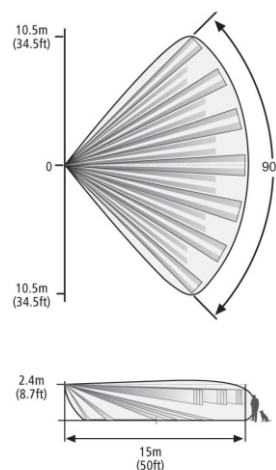


Dane techniczne

Metoda detekcji	Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW)
Częstotliwość mikrofali	10,525 GHz
Napięcie zasilania	9,6 do 16 V DC
Pobór prądu	Stan alarmu: 35mA (±5%) Stan czuwania: 28mA (±5%)
Kompensacja temperatury	Tak, dwudrożna kompensacja temperaturowa
Czas alarmu	2 sek. (±0,5sek)
Wyjścia alarmowe	NC 28V DC 0,1A z 10 Ohm
Przełącznik TAMPER	NC 28V DC 0,1A z 10 Ohm rezystorem zabezpieczającym 2 przełączniki otwarte w przypadku otworzenia obudowy
Czas wygrzewania czujnika	30 sek. (±5sek)
Wskaźnik LED	Wszystkie diody LED zapalone w stanie alarmu
Temperatury pracy	-25°C ~ - 55°C
Stopień ochrony	IEC 60529: IP65
Wymiary	160 mm x 70 mm x 45 mm
Waga	210 g

*Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego poinformowania

CHARAKTERYSTYKA DETEKCJI



VIDICON
COMFORT & SECURITY

ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa
tel. (22) 562 30 00, fax (22) 562 30 30
vidicon@vidicon.pl, www.vidicon.pl

ul. Bema 7-9, 50-265 Wrocław
tel. (71) 327 90 60, fax (71) 327 75 52
wroclaw@vidicon.pl, www.vidicon.pl

Dystrybutor